

ABSTRACT

AC型プラズマディスプレイであって、前面基板10上に互いに平行に配置し
表示発光を行うための放電ギャップを形成する複数対の表示電極対12a、12
bと、前面基板10上に少なくとも放電ギャップの一部を除いて表示電極対12
5 a、12bを覆う誘電体層15と、前面基板に放電空間を挟んで対向配置される
背面基板上に表示電極対と立体交差する方向に配置したデータ電極と、前面基板
10上の放電ギャップに形成されたフロート電極41とを備えた。